

## Jansi iCharger DX8 Duo Ladegerät 2x1100W - 1600W



Artikelnummer: MT1865

Jansi iCharger DX8 Duo Ladegerät 2x1100W - 1600W

Hersteller: MTTEC

super kompaktes 1600W Ladegerät mit integriertem Balancer, USB Port und Kartenslot für Micro SD Cards für Logs.

Mikroprozessor gesteuerter High-Performance Schnell-Lader/Entlader und Balancer

Unterstützte Akkutypen: LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb und neu User

Zellenzahl: 1-8 LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn und User, 1-25 NiMH/NiCd, 1-15 Pb (2-30 V)

Eingangsspannung: DC 9-49 V

Eingangsstrom: < 65A, beide Kanäle sind aber auf je 45A limitiert

Ladeleistung max.(asynchron): 1600W (jeder Ausgang kann max. 1100W)

dh. z.B. 2 x 800W ab >25V oder 2x 500W ab >16V bei einem Eingangsstrom von 65A

Ladeleistung bei Eingangsspannung 12V/45A/65A: 500W bei nur einem Ausgang, 750W bei Nutzung beider Ausgänge

Ladestrom: 2 x 0.05 - 30A (asynchron)

Ladestrom: 0.05 - 50A (synchron)

Entladeleistung max.: 70W, 2 x 45W (ein Ausgang allein kann dabei max. 45W aber gesamt beide Ausgänge zusammen 70W)

Entladestrom: 2 x 0.05 - 30A (asynchron), 0.05 - 50A (synchron)

Regeneratives Entladen: bis zu gesamt 1600W (jeder Ausgang kann max. 1100W)

Entladen mit externer Last max.: 2100W 35V/30A (jeder Ausgang kann max. 1050W)

Balancer-Strom: 2A je Ausgang und Zelle oder 4A im synchron Modus

Balance Genauigkeit: <10mV

automatische Lüftersteuerung der 2 Lüfter

USB Typ C Port: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Micro SD slot zum Speichern von Logs und Daten

Abmessung: 97,5×128,5×40mm

Gewicht: 0,44 kg

asynchron bedeutet je Ausgang ein Akkupack

synchron bedeutet beide Ausgänge werden kombiniert

Regeneratives Entladen = Strom Rückspeisung in einen Blei Akku

weitere Funktionen:

Innenwiderstandsmessung der Zellen

Servotest

Firmware Update über USB Anschluss möglich.

## Jansi iCharger DX8 Duo Ladegerät 2x1100W - 1600W

Lieferumfang:  
Jansi iCharger DX8 Duo  
deutsche Anleitung zum Download

**Preis: 323,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 07. Juni 2023